

VCI Sobres de Papel

Hoja De Datos Técnicos

Los sobres de papel con VCI ZERUST®/EXCOR® ofrecen una protección versátil y rentable contra daños por corrosión en cuerdas musicales durante el envío, almacenamiento y en el punto de venta. Estos sobres liberan inhibidores de corrosión volátil (VCI) ZERUST®, invisibles, inodoros y no tóxicos, que se depositan sobre las superficies metálicas expuestas dentro del sobre. Una vez retiradas, las cuerdas pueden utilizarse de inmediato, ya que el VCI se disipa completamente del metal.

Use los sobres de papel VCI ZERUST® para proteger cuerdas de guitarra y otros productos metálicos contra la oxidación y corrosión. Diseñados para una amplia variedad de aplicaciones, estos sobres están disponibles en formulaciones para protección de metales ferrosos, no ferrosos y multimetales. Además, pueden imprimirse en casi cualquier color, ofreciendo una solución de empaque ideal. Ya sea en almacenamiento, transporte o punto de venta, los sobres VCI ZERUST® brindan un rendimiento superior.

ZERUST® es el inventor de la tecnología de películas con VCI, y su eficacia y seguridad están comprobadas por miles de clientes en todo el mundo desde hace más de 50 años. Además de la protección de cuerdas musicales, esta tecnología se utiliza para resguardar piezas metálicas valiosas en sectores como la industria automotriz, agrícola, aeroespacial y minera. ZERUST®/EXCOR® ofrece soporte técnico en sitio en más de 70 países a través de una red de 21 alianzas estratégicas. Consulte con su representante de ZERUST®/EXCOR® para recibir una solución integral de manejo de la corrosión adaptada a sus activos metálicos.

Propiedades Típicas

Apariencia	Los colores típicos son blanco, amarillo o marrón. Otros colores están disponibles bajo pedido, sujetos a cantidades mínimas.
Sustratos	Disponible para protección de metales ferrosos, no ferrosos y multimetales.
Certificaciones	Northern Technologies Intl. Corp. cuenta con el certificado ISO FM 516997 y opera bajo un sistema de gestión de calidad conforme a la norma ISO 9001 para el diseño y fabricación de sistemas de empaque con inhibidores de corrosión.

Esta hoja de datos técnicos proporciona lineamientos generales para operación, aplicación y remoción. Por favor contacte a su Representante de ZERUST®/EXCOR® para obtener recomendaciones más específicas acorde a sus operaciones, condiciones particulares y requerimientos.

Resumen Operativo

- Empaque únicamente cuerdas limpias y secas.
- Use guantes limpios y secos al manipular las cuerdas para evitar huellas que causan corrosión.
- Asegúrese de que la temperatura de las cuerdas sea similar a la del ambiente al empacarlas, para evitar la condensación de humedad.
- Cierre los sobres herméticamente con cinta o doblándolos. Vuelva a sellarlos después de cada uso.
- Evite el contacto directo de las cuerdas con madera o cartón, ya que son fuentes comunes de humedad y ácidos.

Disponibilidad

Los sobres de papel VCI ZERUST®/EXCOR® están disponibles en una amplia gama de opciones personalizadas. Comuníquese con su representante de ZERUST®/EXCOR® para obtener información sobre pedidos.

Información de Protección[‡]

Interior [‡]	Protege cuerdas musicales limpias hasta por 1 año [‡] si se utiliza correctamente y dentro del primer año tras su recepción.
Exterior [‡]	No recomendado

Escanea QR para más



información del
producto y fotos

Almacenaje

- Conservar en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar, dentro de su empaque original.
- La temperatura óptima de almacenamiento es menor a 29 °C (85 °F) y 50 % de humedad relativa, por hasta 1 año a partir de la fecha de envío.

Desecho

- Desecha de acuerdo con las regulaciones locales, nacionales e internacionales.
- Consultar opciones de reciclaje o incineración.

Precauciones

- Seguro para personas. Este producto no representa un riesgo para la salud del usuario, ya que está clasificado como artículo conforme a las regulaciones de la UE REACH, ONU GHS, OSHA HazCom de EE. UU. y WHMIS de Canadá.
- Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) para información detallada sobre seguridad.

‡ DECLARACIÓN

Las declaraciones y afirmaciones de protección anticorrosión están basadas en pruebas de laboratorio realizadas por Northern Technologies International Corporation (NTIC) bajo parámetros controlados en sustratos metálicos libres de contaminantes. La duración de las aplicaciones de protección anticorrosión en el Mundo Real y en diferentes sustratos pueden variar dependiendo de factores tales como, pero no limitados a, la aplicación o uso, condiciones ambientales/almacenamiento, la limpieza de las superficies, tipos de sustratos, y espesor del recubrimiento (Si es aplicado). El uso del término "Hasta por" se define como cualquier duración de tiempo desde cero hasta el marco específico de tiempo asignado, pero no más allá de él. El término "Por años" se basa en la experiencia de NTIC con sus productos pero de ninguna forma está garantizada. Es responsabilidad del usuario/cliente evaluar el desempeño del producto, duración de la protección anticorrosiva, seguridad y si es adecuado para el uso intencional dentro del alcance aconsejado en las hojas SDS de datos y *debe* cumplir con todas las leyes y normativas aplicables federales y locales. **GARANTÍA LIMITADA/DESCARGO DE RESPONSABILIDAD** Nuestra obligación bajo esta garantía será limitado al reemplazo del producto(s) que pruebe no estar a la altura de nuestras especificaciones del control de calidad. Para conocer la garantía e información del disclaimer completo, visite www.zerust.mx/garantia.

©2013-2025 Northern Technologies International Corporation (NTIC). Todos los derechos reservados. NTIC es el dueño de las siguientes marcas comerciales: ActivPak®, Cor Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICB®, ICT®, Natur-VC1®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, 浩乐特, Z-PAK® y del Color "Yellow" (Amarillo). ABRIGO®, UNICO®, ICB®, and VALENO® son marcas comerciales registradas por EXCOR GmbH, es socio comercial "Joint Venture" de NTIC.